



ATTENTION

DATE: 11-20-64 BY: WFE:ml

PART B Section 3 Sub-sections 1-4:

уфотото и гаффа

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

[illegible]

पु. दि. ११/११/३१ अ. २३ १९३१ वि. १९३१

[illegible]

9:55 AM - 10:11 AM, FRIDAY, APRIL 23, 2010 VCS: ARJH 3, 1992

$\frac{1}{2}$

7042 2017

अध्याय २८

1990 年 4 月 24 日

[illegible]

अनुसूची					
पंजाब राज्य में विशेष रेल परियोजना पूर्वी समर्पित मालभाड़ा कारीडोर के लिए पटियाला जिले के भीतर की अर्जित की जाने वाली भूमि का संरचना सहित या उसके रहित संक्षिप्त विवरण					
क्रम संख्या	तालुका का नाम	ग्राम का नाम	मस्तील नम्बर	सर्वेक्षण संख्या	क्षेत्रफल हेक्टेयर में
1	2	3	4	5	6
1	राजपुरा	(1) मेहमदपुर		929	0.0034
				928	0.1658
				926	0.0769
		(2) शम्भू खुर्द		421	0.2228
				416	0.1144
				258	0.1813
				256	0.0594
				255	0.1763
				254	0.2912
				236	0.0059
				237	0.0631
				240	0.0025
				260	0.3689
				259	0.2011
				261	0.1336
				277	0.0025
				278	0.0515
				279	0.4192
				280	0.0974
				281	0.2294
				282	0.3236
				286	0.0399
				287	0.3176
				288	0.1203
				289	0.2773
				290	0.0571
				291	0.0025
				292	0.2477
				293	0.3096
				297	0.0389
				295	0.1261
				294	0.1861
		(3) हसमपुर		18	0.2338
				15	0.1102

		17	0.0311
		16	0.2158
		22	0.0137
		113	0.0284
		28	0.1713
		29	0.2307
		139	0.2018
		34	0.0025
		33	0.3028
		32	0.0327
		31	0.2942
		41	0.1191
		42	0.2063
		45	0.0025
		44	0.2272
		43	0.1001
		114	0.0361
		136	0.0129
		137	0.2614
		138	0.0301
		140	0.3121
		141	0.2526
(4) खैरपुर रोड		115	0.0894
		114	0.3436
		113	0.1414
		112	0.1861
		120	0.0086
		121	0.2471
		123	0.0477
		122	0.2917
		101	0.0251
		38	0.0099
(5) रास्ता सड़क		611	0.2866
		612	0.0575
		614	0.1075
		613	0.4561
		615	0.3361
		617	0.0108
		616	0.3258
		792/619	0.1629
		619	0.2766
		620	0.2246
		622	0.0516
		621	0.2763
		634	0.3303
		635	0.0184
		636	0.1532
		Rasta	0.0084
		638	0.0801
		639	0.0099

(6) गन्डा		641	0.0405
		642	0.0405
		643	0.0545
		199	0.2124
		198	0.1693
		197	0.0144
		186	0.3346
		187	0.0025
		185	0.1817
		357/184	0.1998
		181	0.1965
		180	0.1974
		174	0.1989
		173	0.0294
		173/1	0.1591
		167	0.1859
		165	0.1872
		164	0.1819
		159	0.1254
		157	0.0375
		159/2	0.2431
		158/1	0.0073
		152/2	0.0253
		151	0.1931
		150	0.1616
		142	0.1602
		141	0.0042
		140	0.0193
		139	0.9245
		138	0.0456
		131	0.3253
		130	0.1093
(7) मदनपुर		1065	0.1851
		1064	0.2368
		1068	0.1093
		1069	0.1217
		1074	0.1333
		1075	0.1849
		1080	0.0025
		Rasta	0.0464
		1084	0.0341
		1141	0.6851
		1085	0.2006
		1086	0.1587
		1087	0.0111
		1091	0.1735
		1092	0.0937
		1093	0.1326
		1100	0.1419
		1101	0.1439

	1102	0.0497
	1111	0.0319
	1112	0.1761
	1119	0.0103
	1120	0.1711
	1121	0.0025
	1140	0.1506
	1139	0.0025
	1138	0.0332
	1136	0.0891
	1135	0.1462
	1134	0.1663
	1152	0.0771
	1153	0.0632
	1154	0.1017
	1154.1	0.0332
	1156	0.1231
	1158	0.0957
	1157	0.1563
	1167	0.0233
	1163	0.0624
	1160	0.0529
	1162	0.0473
	1161	0.0931
	1165	0.0199
	1183	0.1561
	1182	0.3834
	1166	0.0025
	1181	0.1737
	1185	0.0707
	1186	0.3078
	1180	0.0257
	1191	0.0025
	1189	0.1351
	1187	0.0929
	1188	0.0215
	1190	0.2374
	1207	0.0515
	1206	0.0025
	1208	0.0531
	1229	0.0757
	1230	0.5009
	1231	0.4881
	1238	0.2124
	1239	0.0106
	1237	0.3673
	1234	0.3191
	1233	0.4062
	1232	0.1895
	1235	0.2096

		1236	0.3649
		1248	0.3143
		1241	0.0052
		1247	0.0528
		1249	0.2498
		1250	0.4103
		1252	0.0148
		1251	0.2373
		1256	0.0366
		1184	0.7993
(8) चमारु		1623	0.0694
		1622	0.0831
		1621	0.0881
		1620	0.0848
		1619	0.0992
		1618	0.1521
		1617	0.2441
		1616	0.2844
		1615	0.3411
		1613	0.0142
(9) खेराजपुरा		153	0.0735
		29	0.1206
		28	0.0028
		26	0.6516
		27	0.3551
		25	0.6331
		24	0.6762
		23	0.3776
		22	0.4558
		21	0.5616
		20	0.2533
		19	0.3351
		18/1	0.1617
		18	0.1689
		17/1	0.1888
		17	0.1884
		16	0.4285
		15	0.9246
		14	0.0753
		13	0.3272
		12	0.3439
		11	0.1106
		10	0.3151
		9/3	0.7287
		9/2	0.1222
		9/1	0.1079
		8/2	0.2102
		8/1	0.6768
		7/1	0.1571
		7/2	0.1486

	7/3	0.2209
	6	0.4834
	1	1.2261
	5	0.4294
	4	0.4044
	3	0.3461
	2	0.3613
	576	0.7492
	22	0.4422
	21	0.2061
(10) $\ln(\text{Age})$	527	0.1855
(11) $\ln(\text{Age})$	610	0.0505
	275	0.0025
	277	0.0050
	275	0.1951
	295	0.0058
	297	0.2559
	296	0.0071
	363	0.0155
	364/1/1	0.0268
	Rasta	0.0398
	364	0.0709
	365	0.1121
	368	0.1581
	367	0.1031
	371/1	0.0322
	371	0.0358
	369	0.0849
	370	0.2354
	370/1	0.0311
	35	0.1239
	69	0.2619
	25	0.0851
	24	0.2358
	18	0.2477
	12	0.2435
	11	0.2658
	1	0.0705
	6	0.1107
	5	0.3524
	4	0.1729
	25	0.0503
	24	0.3239
	23	0.2654
	17	0.0153
	18	0.2513
	19	0.3482
	13	0.0025
	12	0.1866
	1	0.3283

	15//	10	0.1177
		6	0.3626
		5	0.0467
		7	0.1131
		4	0.3245
		3	0.1851
	13//	24	0.0211
		23	0.0545
(12) फ़िदपुर गुर्जन		280	0.3856
		279	0.3069
		277	0.0025
		278	0.1181
		229	0.4126
		230	0.0083
		231	0.1755
		228	0.2574
		227	0.3945
		226	0.0604
		223	0.4224
		222	0.1318
		224	0.0025
		221	0.0199
		220	0.2929
		218	0.4031
		217	0.0101
		180	0.2294
		181	0.1652
		179	0.3539
		177	0.0473
		178	0.1536
		176	0.2536
		173	0.2805
		174	0.1047
		172	0.0822
		171	0.1222
		170	0.1799
		188	0.0038
		189	0.0065
		89	0.0111
		119	0.2089
		120	0.2117
		118	0.3516
		115	0.0693
		117	0.1427
	116	0.2901	
	113	0.0047	
	96	0.2785	
	97	0.1531	
	95	0.3984	
	94	0.0423	

	85	0.2039
	86	0.2557
	84	0.3564
	83	0.1103
	79	0.4307
	80	0.0125
	78	0.3061
	77	0.1821
	76	0.0537
	72	0.0257
	68	0.0851
	67	0.1448
	66	0.0186
	63	0.1472
	62	0.1461
	61	0.1358
	59	0.0029
	60	0.0928
13) 1000	326	0.0151
	325	0.1605
	324	0.0867
	319	0.2362
	318	0.1672
	317	0.2264
	316	0.0186
	228	0.0096
	87	0.0718
	88	0.1848
	131	0.0981
	131	0.1277
	138	0.1357
	139	0.1564
	142	0.1539
	143	0.1611
	144	0.1866
	Rasta	0.0089
14) 1000	147	0.1136
	276	0.0146
	277	0.1677
	280	0.1632
	203	0.0217
	202	0.1624
	201	0.0163
	200	0.2371
15) 1000	199	0.0291
	41	0.1505
	33	0.1401
	32	0.1473
	26	0.1896
	24	0.0811

		25	0.0921
		19	0.1184
		170/18	0.0636
		169/18	0.1247
		15	0.0083
		13/2	0.0432
		12	0.1171
		10	0.1347
		4	0.0945
		3	0.0037
		2	0.1139
		1	0.6040
		11	0.1531
(16) पडाव		5	0.5078
(17) बकरीवाला		482	0.0589
		481	0.1584
		479	0.0078
		480	0.2184
		448	0.1624
		447	0.1751
		446	0.0025
		437	0.2135
		436	0.2216
		435	0.3703
		433	0.3809
		434	0.3165
		439	0.0654
		440	0.0042
		432	0.1318
		431	0.0178
		372	0.1802
		376	0.1892
		377	0.1927
		379	0.2028
		380	0.1925
		381	0.0037
		315	0.0173
		316	0.1955
		326	0.1871
		327	0.1866
		328	0.0025
		335	0.1884
		336	0.1743
		341	0.1847
		342	0.1631
		344	0.1543
		285	0.2456
		284	0.0199
(18) बसंतपुरा		424	0.0663
		423	0.0416

	422	0.0563
	421	0.0256
	420	0.0129
	421/1	0.0845
	413	0.0242
	412	0.0185
	410	0.0571
	409	0.1222
	408	0.1302
	394	0.0236
	197	0.1801
	198	0.1804
	203	0.1753
	204	0.1748
	209	0.1789
	143	0.1906
	142	0.1926
	141	0.0118
	141/1	0.1776
	125	0.1892
	124	0.1917
	123	0.2035
	122	0.2113
	113	0.1571
	112	0.1488
	90	0.1466
	89	0.1491
	88	0.1491
	79	0.1474
	78	0.1433
	77	0.0755

[को.स. 21 (अण्डरस. एन.) 2003 ई.में संशोधित]

समाधीय गण. कार्यकारी निदेशक, भूमि एवं मुख्य सचिव, भारत

MINISTRY OF RAILWAYS**(RAILWAY BOARD)****NOTIFICATION**

New Delhi, the 20th April, 2010

S.O. 938(E).— In exercise of the powers conferred by clause (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for the purpose of execution, maintenance, management and operation of special railway projects, eastern dedicated freight corridor in the District of Patiala in the State of Punjab, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, District Revenue Officer, Patiala, A-Block, Mini Secretariat, Jail Road, Patiala, Punjab in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired with or without structure falling within the proposed Special Railway Project of Eastern Dedicated Freight Corridor in the District of Patiala in the State of Punjab

Serial number	Name of the taluk	Name of the village	Musteel	Survey number	Area in hectare
1	2	3	4	5	6
	RAJPURA	(1) MEHMADPUR		929	0.0034
				928	0.1658
				926	0.0769
		(2) SHAMBU KHURD		421	0.2228
				416	0.1144
				258	0.1813
				256	0.0594
				255	0.1763
				254	0.2912
				236	0.0059
				237	0.0631
				240	0.0025
				260	0.3689
				259	0.2011
				261	0.1336
				277	0.0025
				278	0.0515
				279	0.4192
				280	0.0974
				281	0.2294
				282	0.3236
				286	0.0399
				287	0.3176
				288	0.1203
				289	0.2773
				290	0.0571
				291	0.0025
				292	0.2477
				293	0.3096
				297	0.0389
				295	0.1261
				294	0.1861
		(3) HASAMPUR		18	0.2338
				15	0.1102
				17	0.0311

		16	0.2158
		22	0.0137
		113	0.0284
		28	0.1713
		29	0.2307
		139	0.2018
		34	0.0025
		33	0.3028
		32	0.0327
		31	0.2942
		41	0.1191
		42	0.2063
		45	0.0025
		44	0.2272
		43	0.1001
		114	0.0361
		136	0.0129
		137	0.2614
		138	0.0301
		140	0.3121
		141	0.2526
(4) KHERPUR SEKHA		115	0.0894
		114	0.3436
		113	0.1414
		112	0.1861
		120	0.0086
		121	0.2471
		123	0.0477
		122	0.2917
		101	0.0251
		38	0.0099
(5) GAGAR SARAI		611	0.2866
		612	0.0575
		614	0.1075
		613	0.4561
		615	0.3361
		617	0.0108
		616	0.3258
		792/619	0.1629
		619	0.2766
		620	0.2246
		622	0.0516
		621	0.2763
		634	0.3303
		635	0.0184
		636	0.1532
		Rasta	0.0084
		638	0.0801
		639	0.0099
		641	0.0405

(6) GANDA		642	0.0405
		643	0.0545
		199	0.2124
		198	0.1693
		197	0.0144
		186	0.3346
		187	0.0025
		185	0.1817
		357/184	0.1998
		181	0.1965
		180	0.1974
		174	0.1989
		173	0.0294
		173/1	0.1591
		167	0.1859
		165	0.1872
		164	0.1819
		159	0.1254
		157	0.0375
		159/2	0.2431
		158/1	0.0073
		152/2	0.0253
		151	0.1931
		150	0.1616
		142	0.1603
		141	0.0042
		140	0.0193
		139	0.9245
		138	0.0456
		131	0.3253
		130	0.1093
(7) MADANPUR		1065	0.1851
		1064	0.2368
		1068	0.1093
		1069	0.1217
		1074	0.1333
		1075	0.1849
		1080	0.0025
		Rasta	0.0464
		1084	0.0341
		1141	0.6851
		1085	0.2006
		1086	0.1587
		1087	0.0111
		1091	0.1735
		1092	0.0937
		1093	0.1326
		1100	0.1419
		1101	0.1439
		1102	0.0497

	1111	0.0319
	1112	0.1761
	1119	0.0103
	1120	0.1711
	1121	0.0025
	1140	0.1506
	1139	0.0025
	1138	0.0332
	1136	0.0891
	1135	0.1462
	1134	0.1663
	1152	0.0771
	1153	0.0632
	1154	0.1017
	1154/1	0.0332
	1156	0.1201
	1158	0.0987
	1157	0.1563
	1167	0.0233
	1163	0.0624
	1160	0.0529
	1162	0.0473
	1161	0.0931
	1165	0.0199
	1183	0.1561
	1182	0.3834
	1166	0.0025
	1181	0.1737
	1185	0.0707
	1186	0.3078
	1180	0.0257
	1191	0.0025
	1189	0.1351
	1187	0.0929
	1188	0.0815
	1190	0.2374
	1207	0.0515
	1206	0.0025
	1208	0.0531
	1229	0.0767
	1230	0.5009
	1231	0.4881
	1238	0.2124
	1239	0.0106
	1237	0.3673
	1234	0.3191
	1233	0.4062
	1232	0.1895
	1235	0.2096
	1236	0.3649

(8) CHAMARU

(9) KHARAJPUR

1248	0.3143
1241	0.0052
1247	0.0528
1249	0.2498
1250	0.4103
1252	0.0148
1251	0.2373
1256	0.0366
1184	0.7993
1623	0.0694
1622	0.0831
1621	0.0881
1620	0.0848
1619	0.0992
1618	0.1521
1617	0.2441
1616	0.2844
1615	0.3411
1613	0.0142
153	0.0735
29	0.1206
28	0.0028
26	0.6516
27	0.3551
25	0.6331
24	0.6762
23	0.3775
22	0.4558
21	0.5616
20	0.2533
19	0.3351
18/1	0.1617
18	0.1689
17/1	0.1888
17	0.1884
16	0.4285
15	0.9246
14	0.0753
13	0.3272
12	0.3439
11	0.1106
10	0.3151
9/3	0.7287
9/2	0.1222
9/1	0.1079
8/2	0.2102
8/1	0.6768
7/1	0.1571
7/2	0.1486
7/3	0.2209

		6	0.4834
		1	1.2261
		5	0.4294
		4	0.4044
		3	0.3461
		2	0.3613
(10) BIR RAJPURA		576	0.7492
		22	0.4422
		21	0.2061
(11) RAJPURA		527	0.1855
		610	0.0505
		275	0.0025
		277	0.0050
		276	0.1981
		295	0.0088
		297	0.2569
		296	0.0071
		363	0.0155
		364/1/1	0.0268
		Rasta	0.0398
		364	0.0709
		366	0.1121
		368	0.1581
		367	0.1031
		372/1	0.0322
		371	0.0358
		369	0.0849
		370	0.2354
		370/1	0.0311
	35//	5	0.1239
		69	1.2619
	30//	25	0.0861
		24	0.2358
		18	0.2477
		12	0.2435
		11	0.2668
		1	0.0705
	31//	6	0.1107
		5	0.3524
		4	0.1729
	16//	25	0.0503
		24	0.3239
		23	0.2654
		17	0.0153
		18	0.2513
		19	0.3482
		13	0.0025
		12	0.1866
		11	0.3283
		10	0.1177

	15/	6	0.3626
		5	0.0467
		7	0.1131
		4	0.3245
		3	0.1851
	13/	24	0.0211
		23	0.0545
(12) FRIDPUR GUJRAN		280	0.3856
		279	0.3069
		277	0.0025
		278	0.1181
		229	0.4126
		230	0.0083
		231	0.1755
		229	0.2574
		227	0.3945
		226	0.0604
		223	0.4224
		222	0.1315
		224	0.0025
		221	0.0199
		220	0.2929
		218	0.4031
		217	0.0101
		180	0.2294
		181	0.1652
		179	0.3539
		177	0.0473
		178	0.1536
		176	0.2536
		173	0.2805
		174	0.1047
		172	0.0822
		171	0.1222
		170	0.1799
		188	0.0038
		189	0.0065
		89	0.0111
		119	0.2389
		120	0.2117
		118	0.3516
		115	0.0593
		117	0.1427
		116	0.2901
		113	0.0047
		96	0.2785
		97	0.1531
		95	0.3984
		94	0.0423
		85	0.2039

152961/10-4

		86	0.2557
		84	0.3564
		83	0.1103
		79	0.4307
		80	0.0125
		78	0.3061
		77	0.1821
		76	0.0537
		72	0.0257
		68	0.0851
		67	0.1448
		66	0.0186
		63	0.1473
		62	0.1461
		61	0.1358
		59	0.0029
		60	0.0928
(13) UPAL HERI		326	0.0151□
		325	0.1605
		324	0.0867
		319	0.2362
		318	0.1672
		317	0.2264
		316	0.0183
		228	0.0096
		87	0.0718
		88	0.1848
		131	0.0981
		132	0.1277
		138	0.1357
		139	0.1554
		142	0.1539
		143	0.1611
		144	0.1866
		Rasta	0.0089
		147	0.1136
(14) HARYAO		276	0.0146
		277	0.1677
		280	0.1532
		203	0.0217
		202	0.1624
		201	0.0163
		200	0.2371
		199	0.0291
(15) UGANA		41	0.1505
		33	0.1401
		32	0.1473
		26	0.1899
		24	0.0811
		25	0.0921

	19	0.1184
	170/18	0.0636
	169/18	0.1247
	15	0.0083
	13/2	0.0432
	12	0.1171
	10	0.1347
	4	0.0945
	3	0.0037
	2	0.1139
	1	0.6040
	11	0.1531
(16) PADAV	5	0.5078
(17) BAKSHIWALA	482	0.0589
	481	0.1584
	479	0.0078
	480	0.2184
	448	0.1624
	447	0.1751
	446	0.0025
	437	0.2135
	436	0.2216
	435	0.3703
	433	0.3809
	434	0.3165
	439	0.0654
	440	0.0042
	432	0.1318
	431	0.0178
	372	0.1802
	376	0.1892
	377	0.1927
	379	0.2028
	380	0.1925
	381	0.0037
	315	0.0173
	316	0.1955
	326	0.1871
	327	0.1866
	328	0.0025
	335	0.1884
	336	0.1743
	341	0.1847
	342	0.1631
	344	0.1543
	285	0.2456
	284	0.0199
(18) BASANTPURA	424	0.0663
	423	0.0416
	422	0.0563

			421	0.0256
			420	0.0129
			421/1	0.0845
			413	0.0242
			412	0.0185
			410	0.0571
			409	0.1222
			408	0.1302
			394	0.0236
			197	0.1801
			198	0.1804
			203	0.1753
			204	0.1748
			209	0.1789
			143	0.1906
			142	0.1926
			141	0.0118
			141/1	0.1776
			125	0.1892
			124	0.1917
			123	0.2035
			122	0.2113
			113	0.1571
			112	0.1488
			90	0.1466
			89	0.1491
			88	0.1491
			79	0.1474
			78	0.1433
			77	0.0755

[F. No. 2010/LM(L)/12/3-Eastern Corridor]

JAGDIP RAI, Executive Director (Land and Amenities-1)